



Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС

№ 146 (24768)

Понедельник, 26 мая 1986 года

Цена 5 коп.

СОРЕВНОВАНИЕ И ХОЗРАСЧЕТ

С первых месяцев двенадцатой пятилетки в производственных коллективах страны самый живой интерес вызывает работа Волжского автозавода. Его работники, как известно, приняли обязательства, значительно превосходящие контрольные цифры по росту эффективности производства и качества продукции, и попросили включить свои предложения в государственный план. При этом важно, что одной из предпосылок инициативы стал опыт сквозного хозрасчета — от предприятия в целом до каждой бригады, каждого рабочего места.

Проникающая сейчас глубокая перестройка хозяйственного механизма открывает простор творчеству масс, стимулирует развитие самостоятельности и ответственности коллективов. В свою очередь, как отмечалось на XXVII съезде КПСС, расширение прав предприятий, внедрение хозрасчета и усиление социалистической предприимчивости приобретают реальное содержание только в том случае, если растет активность самого человека труда. А для этого неоценима мобилирующая роль социалистического соревнования.

Практика доказывает, что именно хозрасчетным коллективам сопутствуют наиболее высокие и стабильные успехи. Максимум эффекта с наименьшими затратами — вот чего по сути достигают участники соревнования, опираясь на прогрессивные методы организации и оплаты труда. Тем самым они помогают выработать и включить в действие противозатратный механизм, что является сегодня одной из важнейших задач в экономике. И наилучших итогов, как свидетельствует опыт волжских автозаводов и сумских машиностроителей, удается добиться, когда по принципу самоокупаемости работает все предприятие, а уровень доходов каждого, в том числе и размер премии по соревнованию, зависит от конечного результата. В том случае хозяйственный расчет и социалистическое соревнование взаимно дополняют друг друга, увязывая в единое целое интересы государства, отрасли, трудового коллектива и каждого работника.

Однако на многих предприятиях сложившаяся система соревнования по-прежнему ориентирует людей главным образом на объемные показатели. Множественность форм и видов трудового соревнования, рождение подчас надуманных починов, погоня за громкой цифрой по выпуску одних видов продукции в ущерб другим привели к тому, что кое-где пострадал авторитет соревнования, иные недальновидные руководители видят в нем чуть ли не помеху современным методам хозяйствования. Между тем речь идет о том, чтобы организационно социалистическое соревнование привнесло в соответствие с требованиями интенсификации экономики, прочнее связать его с перестройкой хозяйственного механизма. Внимания и поддержки требует каждый конкретный шаг в этом направлении.

Интересный опыт накоплен, к примеру, на саранском заводе «Электровыпрямитель», где создана система сквозных хозрасчетных показателей от предприятия до бригады. Моральные и материальные стимулы продуманы таким образом, чтобы направить интересы каждого на достижение общих для коллектива целей — выполнение договорных поставок, рост производительности труда, сбережение ресурсов и повышение качества продукции. В объединении «Уралмаш» тесно связывается с хозрасчетом соревнование рабочих и инженеров по линейным счетам экономики, что обеспечивает уменьшение затрат на всех стадиях производственного цикла.

Новые возможности для активизации социалистического соревнования на основе хозрасчета открывает постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР о совершенствовании хозяйственного механизма в легкой промышленности. Предусмотрено, в частности, обеспечить соблюдение хозрасчетных интересов предприятий, не допуская внутрисортосового перераспределения прибыли передовых в пользу отстающих — то есть поставлен заслон уравниловке. За счет средств от продажи новых товаров улучшенного качества разрешено поощрять коллективы сквозных хозрасчетных бригад, работающих на предприятиях-смежниках, что будет способствовать развитию их соревнования за повышение качества продукции.

Что же мешает повсеместно строить трудовое соревнование экономически грамотно, в тесной связи с обновлением хозяйственного механизма? В одних случаях хозрасчет, как и соревнованию, препятствует отсутствие должного учета в расходовании ресурсов. В других — сказывается чересчур детальная регламентация деятельности коллективов. К примеру, только для предприятий Минтяжмаша Госплан СССР устанавливает в директивном порядке больше трехсот показателей. Такому стилю до сих пор привержены и многие министерства, хотя с нынешнего года, как известно, запрещено планировать показатели, не предусмотренные новыми условиями хозяйствования. А «усеченная» экономическая самостоятельность предприятий ограничивает простор для инициативы людей, сдерживает развитие чувства хозяина.

Правильно поступают там, где, не дожидаясь дополнительных указаний, ищут пути совершенствования производственных отношений. На Новосибирском инструментальном заводе эндуется коллективный подряд, основанный на хозрасчете и сориентированный на выполнение договорных поставок. Вопросы планирования, организации производства, распределения заработка теперь решаются самим коллективом. Благодаря этому лучше идет аттестация рабочих мест, распространяется многостаночничество, быстрее растет производительность труда. Партийные и профсоюзные комитеты предприятий призваны активнее находить и перенимать такой опыт.

В соревновании, опирающемся на хозрасчет, теряет смысл принимать обязательства «под копирку», и значит, меньше почвы для формализма. Больше самостоятельности следует проявлять коллективам при выработке условий соревнования: они должны полнее отвечать задачам, которые решает предприятие. В письмах читателей справедливо ставится вопрос и о распределении жилья, других социальных благ с учетом успехов в соревновании — такой подход соответствовал бы курсу на повышение роли трудового коллектива в формировании и распределении фондов предприятия.

Идя в авангарде перестройки, коммунисты страны видят главную задачу в том, чтобы повсюду на производстве утверждалась обстановка поиска, инициативы, творческого труда. И сила хозрасчета, энергия социалистического соревнования должны принести ощутимый результат уже в нынешнем году, на первом этапе двенадцатой пятилетки.



♦ МАХАЧКАЛА

Коллектив текстильной фабрики имени III Интернационала с начала года произвел около 400 тысяч погонных метров сверхпланового полотна. Значительно возросла производительность труда, успешно выполнены и задания по поставкам.

Среди лучших — хозрасчетная бригада ткацкого цеха, которой руководит Е. Власов. В коллективе четырнадцать ткачих, половина из них работает на расширенных зонах обслуживания. Там, А. Кицкая обслуживает 42 станка при норме 33 и намерена прибавить еще семь машин. С начала года бригада ежемесячно перекрывает планы.

♦ УХТА

(Комм. АССР)

Ускоренными темпами ведется обустройство танка северного месторождения объединения «Импенеф» — Харьгинского, расположенного на Полярном круге на территории Ненецкого автономного округа.

Здесь на сооружении объектов опытно-промышленного участка за неполные пять месяцев выполнено строительно-монтажных работ более чем на 1,8 миллиона рублей при годовом плане 1 миллион рублей.

Коллектив треста «Северпромстрой» Главкомгазнефтеострой в сложных природных условиях прокладывает с новой подземной кладовой 80-километровый нефтепровод. Жидкое топливо нового заполярного месторождения выольется в действующую магистраль Уса—Ухта—Ярославль. Всего с начала года промышленники автономной республики откачали из недр сверх плана 230 тысяч тонн нефти. Это достигнуто в основном благодаря слаженной работе буровиков, эксплуатирующих 128 новых скважины — на четыре больше запланированного.

♦ НЕРЮНГРИ

(Якутская АССР)

На четверть миллиона кубометров вскрышных работ сверх задания провели горняки разреза «Нерюнгринский» Южно-Якутского угольного комплекса.

В нынешнем году предприятие предстоит выйти на проектный рубеж добычи угля — 13 миллионов тонн. На разрезе многое сделано для повышения эффективности использования горной техники: применены двадцать кубовые экскаваторы, автосамосвалы 180-тонной грузоподъемности, освоены хозрасчет. Горняки заключили договор с железнодорожниками, которые обязались ежемесячно по доставлять им до шестисот вагонов.

♦ ЛЕНКОРАНЬ

(Азербайджанская ССР)

В этом субтропическом крае республики начал действовать все десять чайных фабрик.

Здесь в преддверии сбора урожая проведена большая работа по улучшению условий труда рабочих, специалистов, ликвидации тяжелых ручных операций. Там, внедрены механические погрузчики, транспортеры, средства малой механизации. Теперь автомашин с ароматным грузом не задерживаются у ворот предприятия. В нынешнем году на переработку поступит около 35 тысяч тонн зеленого чайного листа.

(По сообщению корр. «Правды».)



Вновь зазвучала воскресным утром хрустальная симфония в знаменитых парках Петропавловца. Сегодня здесь открылся летний сезон и заработали 147 фонтанов. А в это время в Ленинграде начались празднования, посвященные дню рождения города на Неве. Об этом репортаж на 3-й странице.

НАШ СОВРЕМЕННИК



Девиз рабочего ускорения

В Ташкентской области Узбекистана рядом со снежными вершинами Чаткальского и Кураминского хребтов живописно расположился город Ангрен. Основное предприятие города — угольный разрез «Ангренский» производственного объединения «Средизуголь».

Хорошо знают здесь делегата XXVII съезда КПСС, старшего машиниста электровоза Александра Константиновича Арцера. Одна из первых в стране его бригада начиная с 1975 года ежегодно перевозит более 1 миллиона кубометров вскрышных пород. Никогда он не ходил в отставках, всегда был на переднем крае. 12 лет назад его бригада по своей инициативе соединила два небольших электровоза ЕЛ-1 вместе, увеличив тяговую мощность и тоннаж перевозок.

Сейчас транспортники вышли на самое высокое ускорение прироста перевозок в угольной промышленности страны. И как всегда, застрельщиком всего нового, передового на разрезе называют машиниста Александра Арцера, человека, девиз которого — «Сегодня работать лучше, чем вчера».

В. МАШКОВ.

На снимке: А. К. Арцер.

Фото автора.

За незримой чертой

Животноводство — ударный фронт

Три последних года в Приморье были обычными: шумели габы, шумели комбайны, шумели дожди... Однако многие колхозы, совхозы сделали шаг вперед. Увеличили запасы молока, мяса. Рентабельность стали около двухсот процентов. Четко обозначился курс на самоокупаемость, самофинансирование.

Однако иждивенчество, стремление поменьше дать государству и побольше от него взять еще живучи, например, в ряде хозяйств Амуринского, Кировского, Лесозаводского, Хорольского районов. А ведь возможности и резервы здесь немалые. Еду по плодородным лесостепям Уссурийского района. Стык в стык два хозяйства — колхоз «Коммунар» и совхоз «Ворисовский». Но какая же разница: в «Коммунаре» ежегодно миллионы прибыли, а в Ворисовске никак не могут выпутаться из долгов. Например, себестоимость центнера молока тут вдвое выше, чем у соседей. В «Коммунаре» получают более трех тысяч килограммов молока от каждой коровы, в «Ворисовском» едва выходит на полторы тысячи. В чем же дело?

Всего лишь с дояркой колхоза «Коммунар» Р. Врублевской: — Работать надо лучше — вот основное, — считает Раиса Степановна. — У нас на комплексе шестнадцать дойнок. Все перво-классные мастера. Хотя нагрузка немалая (по 50—55 коров за каждой закреплено), дом три раза в день и зимой, и летом. Строго следим за рационом. Многие изменились с переходом на бригадный подряд. Сколько колебаний, даже слез было год назад — боялись потерять молоко. А теперь удивляемся: как могли без хозрасчета работать? Сразу ушли из коллектива «третью». Вместо ста человек с делами вполне справились восемьдесят.

Хозрасчет заставил считать деньги. Книжка с чеками активно воздействует на повышение качества продукции, жирности молока. Поразило быстро — за год — выросли показатели. По результатам соревнования я иду вслед за Лидией Васильевной Кинт, надойшей 3336 килограммов молока — на 18 килограммов больше, чем я. У некоторых показатели еще выше. Анна Выт-

ва, например, получает по 3500 килограммов от коровы. Все молоко только первого сорта.

Но ведь «Коммунар» совсем рядом с «Ворисовским». Те же земли. Солнце, ветер и дождь — все одинаково. Почему же столь различны показатели работы?

Вот мнение доярки совхоза «Ворисовский» З. Панченко: — Откуда же у нас молоко брать? Комплекс вон какой оттохнул, а о кормах не подумали. Надаиваем лишь около двух тысяч килограммов. К слабой кормовой базе добавлялись еще и обезжиренка. Никто ни за что не отвечает. То, мол, комплекс плох, то поточно-дековая система загубила дело... Не прижился в Ворисовске прогрессивный метод.

Винить за это надо прежде всего руководство наше. Не смогло наладить работу с людьми. Почему соседи в том же колхозе «Коммунар» сумели перестроить молочное хозяйство, а у нас нет? И труд в хозяйстве обезличен, и в обращении с людьми безразличен, обезличка. На комплексе нет своей зоотехнической службы. Придут молодые специалисты, с полгода поработают — условия плохие, внимания,

уважения к их профессии нет. И подпадают в другие края... А вот своеобразный комментарий к мемуарам доярки, сделанный накануне в райкоме и крайком партии, краевом агропромышленном комитете.

Недавно совхоз «Ворисовский» возглавил Г. Балковский. Неплохо взялся он за дело, наводит порядок. Трудновато ему. Работа запущена. Многим не нравятся жесткие требования. Опираясь на помощь коммунистов, сельский актив, руководитель меняет положение к лучшему. Перестраивается и работа животноводческого комплекса. Введена строгая система оплаты и поощрений за сдачу продукции. Как следствие поднялись надои. За первый квартал молока получено в полтора раза больше по сравнению с тем же периодом прошлого года. Значит, те же люди, в тех же условиях могут работать лучше. Стоит переступить ту незримую черту, что долгое время как бы разграничивала стиль, методы работы в передовом и отстающем хозяйствах.

Н. БРАТЧИКОВ.

(Корр. «Правды».)

Приморский край.

Курсом перестройки: опыт и проблемы

АНКЕТА «ПРАВДЫ»

Делом первостепенной важности назвал XXVII съезд КПСС перестройку партийной и хозяйственной работы. Как успешнее провести ее? Этой теме посвящена анкета «Правды», с которой редакция обратилась к рабочим и колхозникам, ученым и специалистам, руководителям министерств и ведомств, партийным и советским работникам. Вот какие вопросы содержатся в анкете:

1. Как идет перестройка в вашем коллективе, партийной организации?
2. Какой опыт работы по-новому заслуживает внимания и распространения?
3. Что, на ваш взгляд, мешает перестройке?

Сегодня на второй странице публикуется первая подборка материалов. На вопросы анкеты отвечают рабочий, экономист и конструктор.

За рубежом

Фестиваль завершился

ЛУЛЕО (Северная Швеция), 25. (Спец. корр. «Правды»). Сегодня завершился фестиваль газеты «Норшенсфламман» — центрального органа Рабочей партии — коммунисты Швеции.

Праздник «Норшенсфламман», единственной ежедневной коммунистической газеты Швеции, открывшийся вчера в Стокгольме, проходил сегодня в столице Норботтена — Лулео, где 80 лет назад горняками была основана эта газета. «80 лет борьбы за интересы рабочего класса Швеции», — начертано на огромном транспаранте, развернутом в городском парке Лулео, в который для участия в празднике стекались ветераны и активисты партии, рабочие, горняки и лесорубы из различных уголков промышленности Норботтена. В выступлениях на фестивале указывалось на необходимость усиления борьбы за мир, разрядку и разоружение, создание на Севере Европы безядерной зоны, против наступления крупного капитала на жизненные права и завоевания трудящихся страны. Это было, есть и будет важнейшим направлением деятельности газеты «Норшенсфламман». Главными лозунгами фестиваля были «Работа и мир», «За политику разрядки и разоружения».

А. КАРПЫЧЕВ,
М. КОСТИКОВ.

К визиту в Советский Союз

Член Революционного руководства Социалистической

Народной Ливийской Арабской Джамахирии

Абдель Салам Джеллуд

По приглашению Советского правительства с рабочим визитом в Советский Союз сегодня прибывает член Револю-



ционного руководства Социалистической Народной Ливийской Арабской Джамахирии (СНЛАД) майор Абдель Салам Джеллуд.

А. С. Джеллуд родился в 1941 году на юге Триполитании. После окончания военного колледжа в г. Бенгази служил в бронетанковых войсках. Принимал активное участие в деятельности подпольной организации «Свободных офицеров». В ходе революционных событий 1 сентября 1969 г., приведших к свержению мо-

нархии, А. С. Джеллуд возглавлял операции по захвату власти в г. Триполи и провинции Триполитания. Входил в состав Совета революционного командования (СРК), а также занимал ряд постов в правительстве Ливии. В 1972—1977 гг. возглавлял правительство в качестве премьер-министра. В марте 1977 г. избран членом генерального секретариата Всеобщего народного конгресса (ВНК) — высшего органа законодательной власти провозглашенной тогда же Социалистической Народной Ливийской Арабской Джамахирии. С 1979 г. А. С. Джеллуд входит в состав Революционного руководства СНЛАД.

А. С. Джеллуд выступает за дальнейшее развитие и углубление дружественных советско-ливийских отношений.

Он неоднократно посещал Советский Союз по главе официальных ливийских делегаций, присутствовал на XXVII съезде КПСС.

Приветствуя приезд в Советский Союз высокого ливийского гостя, советские люди выражают уверенность в том, что этот визит и предстоящие советско-ливийские переговоры внесут новый вклад в развитие и укрепление дружбы и солидарности между нашими странами.

В НЕСКОЛЬКО СТРОК

♦ Советские мирные инициативы — в центре внимания планеты.

♦ Трудными свершениями встречает монгольский народ XIX съезд МНРП.

♦ Продолжается забастовка бельгийских трудящихся.

♦ Заботы португальских корабелов. (Подробнее на 4-й, 5-й и 6-й страницах.)

(Корр. «Правды»).

Чернобыльская АЭС: месяц после аварии



Соловьи над Припятью

В Чернобыле соловьи будто горючат, проводят оставшиеся весенние дни, стоишь в саду и слышишь, как они щебечут. Соловьиные концерты над Припятью не прекращаются ни днем, ни ночью. Интересно, а тогда, в начале мая, нели соловьи?

— Разве до них было... заметил дозиметрист, который тщательно осматривал наши куртки, брюки и ботинки.

— А сейчас? — настаиваем мы.

— Теперь другие времена, — лаконично заключил дозиметрист, открывая проход к штабу, где находится правительственная комиссия.

Уже месяц прошел после аварии по календарю. Но у тех, кто ведет скважку с вышедшим из повиновения реактором, иные подсчеты времени. Длительность смены здесь от 18 часов у тех, кто трудится за пределами промплощадки, и до нескольких минут для тех, кто приближается к реактору, чтобы установить на нем температурные датчики, или собирать у четвертого блока осколки графита и топлива, вырванные из реактора. Время работы каждого диктует уровень радиации, а он колеблется от почти естественного фона до сотни рентген в час. Дозиметристы регулярно — ночью и днем — ведут неслыханный контроль за радиационной обстановкой как на территории АЭС, так и внутри помещений каждого блока, в том числе и четвертого, хотя к нему по-прежнему трудно подобраться.

Месяц после трагедии в Чернобыле... Сейчас уже можно пронаблюдать этапы развития событий. Их драматизм и напряжение ясны каждому. Хотя далеко не все выводы можно сделать — это дело будущего.

К сожалению, в первые дни невозможно было определить масштабы аварии. До сих пор не могу поверить, что в реакторе произошел взрыв. Конструкция надежная, с точки зрения безопасности — тройное дублирование. Физики, казалось бы, предусмотрели все, но тем не менее авария... Нет, не укладывается это в голову! А может быть, настолько привыкли к атомной энергетике, что счи-

таем ее обычной? Но мы не должны забывать, насколько сложна атомная техника...

Мы разговариваем с одним из наших прославленных атомщиков у штаба, где находится правительственная комиссия. Он прибыл сюда вчера. Сначала облетел район Чернобыльской АЭС на вертолете, потом отправился на станцию, прошел по машинному залу...

— Будем работать, — коротко заключил он. — Надо готовить к пуску первый и второй блоки, внимательно изучать обстановку в тридцатиклометровой зоне... в некоторых районах радиация нет. Так почему люди должны где-то скитаться? Пусть возвращаются домой и нормально работают. Ну а там, где уровень радиации повышен, необходимо срочно проводить дезактивацию. В общем, пора начать решительное наступление.

Здесь, в штабе по ликвидации аварии, в бывшем пионерском лагере «Сказочный», откуда уходят на станцию дежурные вахты, на контрольно-пропускных пунктах в тридцатиклометровой зоне, в воинских частях — везде люди неизменно вспоминали о подвиге тех, кто месяц назад принял первый удар на себя. «Из центрального зала хорошо просматривалось не то здание, не то свечение. Но там, кроме «пятна» реактора, гореть нечему. Совместно решили, что свечение исходит от реактора. Должен обстановку для передачи в Киев...»

«Во время взрыва находились возле диспетчерской, на посту дежурного. Вдруг послышался сильный выброс пара. Мы этому не придали значения, потому что выброс пара происходил неоднократно за мое время работы. Я собирался уходить отдыхать, и в это время — взрыв. Я бросился к окну, за взрывом последовали мгновенно следующие взрывы. Я увидел чернющий огненный шар, который взвился над крышей машинного отделения четвертого блока. Мы остались до конца, пока не зашумели огни. Потом спускались вниз, где нас подобрала «скорая помощь». Мы были в плохом состоянии...»

«При такой сложившейся обстановке никто не позволил себе никакого расслабления, а

наоборот, показали свою сплоченность и организованность, умение и смелость принять самостоятельное, подчас рискованное решение. Но единственное правильное в данной ситуации. Хотя каждый знал и понимал, на что идет...»

«Вода пошла на третий блок. Надо было ее откачать. А для этого подали энергию. Кроме нас, этого никто не мог сделать. Поэтому мы и остались, хотя знали, что уровень радиации очень высокий... Даже дозиметрист не мог сказать, какой именно, — у него приборы зашкаливали...»

Эти фрагменты из записей пожарных, сделанных в больнице. Некоторых из них уже нет среди нас. Но их подвиг навсегда останется в памяти народа, их имена будут носить улицы одного из красивейших городов Украины — Припяти, в который обязательно вернутся люди.

Столь большой аварии еще не знала атомная энергетика. И потому потребовались невероятные усилия, чтобы локализовать ее в первые же дни. Подвиг совершили десятки вертолетчиков. Они вели свои боевые машины к жерлу атомного вулкана, опускались над ним, зависали в радиационном столбе газов и сбрасывали защитные материалы. Они накрыли реактор толстым слоем песка, глины, бора и глины и тем самым предотвратили распространение радиоактивности в атмосферу. Сейчас над реактором чистое голубое небо.

Атака на аварийный реактор не сразу началась и «за лоб». Люди не могли подойти к нему сами, и на штурм отправились машины, управляемые по радио. Нет, пока взбутовавшиеся ядерный исполнителю не сдались, он еще опасен. Но стратегия борьбы определена, необходимые средства есть. А значит, победа обязательно придет.

Л. А. Воронин только что вернулся с промплощадки. Как и положено здесь, будучи рядовым или заместителем Председателя Совета Министров СССР, надо прийти на дежурство, показаться врачам, и лишь после этого можно появляться в своем кабинете, где рабочий день начинается в 6 утра и заканчивается за полночь.

— Великолепные люди шах-

теры, — начал разговор с нами Лев Андреевич. Работают четко, самоотверженно. Только обратились к ним за помощью — моментально приехали, обустроились и сразу же начали работу. Нам надо было добраться под реактор, сделать дополнительную бетонную плиту под ним. Шахтеры организовали социалистическое соревнование — каждая бригада перевыполняет задание ежедневно. Настрой у людей один: быстрее ликвидировать аварию.

— Сегодня обстановка на промплощадке ясна? — Конечно. Наша задача — беречь людей. Для этого необходимо знать досконально радиационную обстановку на станции. Выставлены посты дозиметристов, ведется тщательный контроль, выдаются необходимые рекомендации. В частности, у тех же шахтеров бригада работает три часа, а так как их восемь, то проходку к реактору ведем крупными сутками.

— Какова ситуация на четвертом блоке? — Остаточные термореакции затухают, — отвечает заместитель Председателя Совета Министров СССР, — однако уровень радиации у самого блока высокий, поэтому используем специальную технику. Предстоит сделать фундамент под реактор, а за ней, образовавшийся после взрыва, не только «огорожить» защитой, но и под него тоже подвести фундамент. В ближайшее время сюда будут доставлены две бетонные стены. На мощных тракторах подвезем к завалу и установим. Это сразу позволит расширить фронт работ — появится биологическая защита.

— Это начало строительства «могилины»? — Но сути дела — конечно. Но имейте в виду, что «могилины» — сооружение ответственное. Это не просто шатер, который должен накрыть поврежденную часть станции, а довольно сложная конструкция. Ведь необходимо вести постоянный контроль внутри «могилины», и в первую очередь за температурным режимом.

— Как известно, уровень радиации снижается... — Однако до нормы еще далеко, — отвечает Л. А. Воронин. — Мы составили графики

мер по дезактивации станции. Не только ликвидируем очаги радиации — убираем осколки, но и ведем работы по всей территории внутри станции. Параллельно начинаем подготовку к нормальной эксплуатации первого и второго блоков. На это потребуется несколько месяцев, но в этом году пуском их обязательно... Большие работы развернулись по дезактивации тридцатиклометровой зоны. Она разбита на три сектора, из 240 точек по несколько раз в день получаем данные — с воздуха и на поверхности земли. Обстановка постепенно улучшается: каждые сутки уровень радиации снижается на 5 процентов...

— Все делается очень быстро, — продолжает Л. А. Воронин. — Проблемы решаются комплексно. Кстати, у нас в Госнаб СССР действует специальный штаб, и пока к нему нет претензий... Это я не как руководитель говорю, — уточняет Лев Андреевич. — Но если люди заслужили, как не похвалить? Если же коротко оценивать сегодняшнюю ситуацию на Чернобыльской АЭС, могу ее определить так: работа переходит в спокойное русло, ликвидация последствий аварии идет уверенно. Труд напряженный, но полностью контролируем происходящее и знаем, что делать в будущем.

...Сейчас в районе Чернобыльской АЭС сосредоточены огромные силы. Необходимая техника идет со всей страны. Множество палаточных городков раскинулось как внутри тридцатиклометровой зоны, так и за ее пределами.

А сирень уже цветет. Приближается лето. И потому в Чернобыле, в селах и деревнях, в лесах и садах заливаются соловьи.

В. ГУБАРЕВ, М. ОДИНЕЦ. (Спец. корр. «Правды»). Чернобыльский район, Киевская область.

На снимках: повзрослевший Л. Витченко и О. Добкин приехали из Харьковской области на Чернобыльскую АЭС, работают в лагере «Сказочный»; центральная улица Чернобыля сегодня; на границе 30-километровой зоны дежурят работники МВД Украины.

Фото А. Назаренко.

Новости

Медаль для близнецов

ТАМБОВ, 25. (Корр. «Правды» А. Старухин). Почастулились самые Сторонники — у них родились сразу три близнеца. Поздравил и близнецам — в их честь изготовлены специальные памятные медали, потому что один из них стал трагическим жителем города Тамбова.

Есть и еще один счастливый случай. Не только ликвидировав очаги радиации — убираем осколки, но и ведем работы по всей территории внутри станции. Параллельно начинаем подготовку к нормальной эксплуатации первого и второго блоков. На это потребуется несколько месяцев, но в этом году пуском их обязательно...

В память об отце

ОЛЕНИНО (Калининская обл.), 25. (Воспитательный корр. «Правды» А. Горюнов). Своей отцовской отпущей Владимир Владимирович Радченко, газетно-журналист из Черновца, прожил в союзе «гусарский» Оленинский район Калининской области.

Но на отцах пришел украинский рабочий в далекую русскую деревню. Дмитрий Владимирович в дни отпусков решил потрудиться в союзе, а заработанные деньги перевести в Советский фонд мира. Выбор места для благородного безвозмездного труда не случился. В годы Великой Отечественной войны здесь у деревни Гусово геройски погиб отец Дмитрия — Владимир Самойлович. Сын война в год 45-летия со дня нападения гитлеровской Германии на СССР своеобразным способом почтил память отца.

На средства ВДОАМ

ОРЕНБУРГ, 25. (ТАСС). Не будет проблем с ремонтом техники у автомобильного завода Красногвардейского района Оренбургской области.

Здесь сдана в эксплуатацию станция технического обслуживания. Это первое в Российской Федерации авторемонтное предприятие, построенное на средства Всесоюзного добровольного общества автомобильных любителей.

В Арктике успешно завершено выполнение программы «ЭКСПАР-86» по доставке на дрейфующие станции «Северный полюс 27 и 28» при помощи парашютов людей, грузов и техники.

Ранним утром 23 мая в Северном Ледовитом океане над дрейфующей станцией «СП-28» снова появились два морских ИЛ-76. Высота 600 метров. Распалась широкая крылья, один за другим заходит на рабочий курс воздушные грузовики. Сброс — с ramps каждого самолета уходит вниз платформа с топливом.

Повторный заход. Сигнал приготовиться. Сейчас на льдину идут. Встретят цепочкой подходить к левой двери. Выпускающий — за- служенный мастер спор- та С. Сидоренко заде- лал за трос карабины стабилизирующих парашютов. Короткая сире- на — «Приготовиться!». По сигналу «Пошел!» первым покидает борт

самолета Игорь Вайнштейн — фоторепортер ТАСС. За ним Я. Третий в нашем за- ходе будет прыгать Бе- та Васина, мастер парашютного спорта. Сегодня Бета первой среди женщин планет рас- кроет купол парашюта в небе Арктики.

Мягко «приземле- ние». Сколько знакомых лиц. На встречу спешат наш штурман Виктор Немцис, доктор Влади- дис Лущев, начальник станции «СП-28» Алек- сандр Чернышев.

Сверкают фонтаны

ВСЛЕД ЗА СОБЫТИЕМ

Многие посетители на своем опыте Петербургского театра. Но не все знают, что такое Петербургский театр. Не все знают, как он работает. Не все знают, как он живет. Не все знают, как он дышит. Не все знают, как он чувствует. Не все знают, как он мыслит. Не все знают, как он творит.

После полуденного выстрела иронической судьбы в Петербургской стороне началось гуляние, центром которого стали набережная Адмиралтейского канала и парк имени В. И. Ленина. Шумят торговые ряды: народные умельцы Ленинграда и области привезли на продажу игрушки, деревянные изделия, керамику. Звонко смеются глиняные статульки: то-то радости детворе. Звонко смеются глиняные статульки: то-то радости детворе. Звонко смеются глиняные статульки: то-то радости детворе.

Есть у сезона и главная примета. Проще сказать: в ней директор Государственного архитектурно-художественного дворцово-паркового музея-заповедника в Петербурге В. Зинин.

— Никогда парк — это не только удивительно красивая скульптура. Это еще и музыка. В Петербургскую пору эти музыкальные сады были выстроены специально для того, чтобы под открытым небом можно было выступать музыканты. Иные давали традиционные концерты. В торжественные моменты жизни показывали свои музыкальные композиции, устраивали музыкальные вечера, концерты, балеты.

До наступления белой ночи в Ленинграде и Петербурге среди оживленных улиц и площадей стоял царил веселье и радость. Праздник удачной истории для нас был отмечен с пышными днями.

Б. РОМАНОВ. г. Ленинград.

Шолоховские дни

РОСТОВ-НА-ДОНУ, 25. (Корр. «Правды» М. Кривоносов). На доске объявлений Ростовского государственного университета имени Михаила Александровича Шолохова. Кому бы исполнилось 81 год.

В программе Дней-читальни конференции, литературные вечера, просмотры кинофильмов. На Дни пришли гости, писатели, литераторы из многих городов страны. В Ростове состоялось общее собрание, посвященное дню рождения знаменитого земляка. Затем гостей праздника встречала станция Всесоюзного добровольного общества автомобильных любителей.

Дружно приветствуем комсомольско-молодежную коллекцию парашютов. Первую группу парашютистов во главе с Г. Серебрянниковым покидают «СП-28» через два часа. Работа экспедиции на дрейфующих станциях подходит к концу.

Н. СЕЛИВАНОВ. Заместитель руководителя программы «ЭКСПАР-86» по научной работе, Северный Ледовитый океан, «СП-28».

Ранним майским утром

ФАКТ И КОММЕНТАРИЙ

В Арктике успешно завершено выполнение программы «ЭКСПАР-86» по доставке на дрейфующие станции «Северный полюс 27 и 28» при помощи парашютов людей, грузов и техники.

Огороды у вулканов

ПЕТРОПАВЛОВСК — КАМЧАТКА, 25. (Внештатный корр. «Правды» В. Коротких). Сто тридцать тонн огурцов первого в этом году урожая поставили к столу камчатцев труженники совхоза «Термальный», единственного в стране хозяйства, использующего для производства тепличных овощей в закрытом грунте подземные горячие воды. В огородах огородах под стеклом недалеко от вулкана Корякского поспели не только огурцы, но и редис, зеленый лук, салат. С наступлением работот тепличных. Забот у них много, приходится отключать согревающую витаминную продукцию, заботиться о расходе для второго урожая. В прошлом году совхоз продал 1700 тонн тепличных овощей. В этой пятнадцатке огорода под стеклом здесь займут еще шесть гектаров. Тепло для них обогревает вулкан. В Верхне-Паратунском месторождении геотермальных вод, которое разведано геологами. Рядом с вулканом действует самый большой в стране огорода под стеклом площадью 120 тысяч квадратных метров.

Вчера

ВОЗМОЖНОСТЬ смотреть передачи по цветному телевизионному каналу в восьми сельских районах Смоленской области. Первая очередь ретранслятора начала действовать в деревне Смигорин.

ОТКРЫТО движение теплоходов на самой популярной пассажирской линии Москва — Астрахань — Москва. Первым от центрального причала Северного речного вокзала столицы в рейс вышел теплоход «Яков Свердлов». (ТАСС).

Почему морковью — соленая

К весне пустеют прилавки овощных магазинов в Тюменской области

На всем тюменском Севере нет ни одного торгового зала, построенного для продажи овощей. Все магазины ютятся в кое-как приспособленных помещениях. А почему пустеет овощной прилавок к весне? Среди главных причин — отсутствие хранилищ. Как пример, крупнейший центр нефтедобычи с более чем 200-тысячным населением — Нижневартовск обеспечен ими лишь на 73 процента. Молодой город Радужный — на 55 процентов. Даже старейший сибирский город Тобольск, где развивается мощная нефтехимическая промышленность, имеет хранилищ всего 45 процентов от нормы.

Север области обеспечивают продукцией в основном управления рабочего снабжения разных ведомств. Только УРС Министерства газовой промышленности СССР имеет необходимые помещения для закладки овощей до нового сезона. Выходит, дефицит овощной продукции здесь неизбежен. И эта проблема — одна из серьезнейших.

Только под большим нажимом партийных и советских органов строители берутся за сооружение хранилищ: говорят — объемы работ маленькие, невыгодные. Но ведь стройки-то эти очень нужные, — рассказывает начальник управления рабочего снабжения Главлентгазпрома Н. Гусельский.

Всем тюменскому Северу нет ни одного торгового зала, построенного для продажи овощей. Все магазины ютятся в кое-как приспособленных помещениях. А почему пустеет овощной прилавок к весне? Среди главных причин — отсутствие хранилищ. Как пример, крупнейший центр нефтедобычи с более чем 200-тысячным населением — Нижневартовск обеспечен ими лишь на 73 процента. Молодой город Радужный — на 55 процентов. Даже старейший сибирский город Тобольск, где развивается мощная нефтехимическая промышленность, имеет хранилищ всего 45 процентов от нормы.

Север области обеспечивают продукцией в основном управления рабочего снабжения разных ведомств. Только УРС Министерства газовой промышленности СССР имеет необходимые помещения для закладки овощей до нового сезона. Выходит, дефицит овощной продукции здесь неизбежен. И эта проблема — одна из серьезнейших.

Только под большим нажимом партийных и советских органов строители берутся за сооружение хранилищ: говорят — объемы работ маленькие, невыгодные. Но ведь стройки-то эти очень нужные, — рассказывает начальник управления рабочего снабжения Главлентгазпрома Н. Гусельский.

А куда денешься, зима была на носу. Кто же виноват? Работники треста «Уренгой-стройгазобъект», не закончившие строительные работы. А к чему это привело? Много продуктов пришлось в негодность.

Плохо строит хранилища, как сообщили в обком партии, подразделения Главлентгазпрома, Главлентгазпрома, Главлентгазпрома.

Когда мы поинтересовались у начальника управления капитального строительства Главлентгазпрома Г. Кондратьева, кто же виноват, он ответил:

А тут все виноваты и все правы. Начальник планово-экономического отдела этого управления А. Рейхерт пояснил:

Объединение «Варьган-нефтегаз», которое базируется в Радужном, запросило на создание хранилищ семь миллионов рублей. Нам показывали, что это слишком много. Скорректировали до четырех миллионов. Пошли с этой цифрой к подрядчику — Главлентгазпрому. Он наотрез отказался взять в план работы и на уменьшенную сумму. Разногласия разрешили в мин-

стерстве: там назвали плановую цифру в полтора миллиона рублей. Но тут уже сам заказчик — управление «Варьган-нефтегаз» — и даже его начальник А. Кузьмин отказался от миллиона: мол, все равно не ослепят строители. Такая вот механика планирования. Живуч, как видим, «достаточный принцип» выделения средств на объекты консультанта, который осужден на XXVII съезде КПСС.

Казалось бы, в этой ведомственной сумятице должен был разобраться обкомполком. И навести порядок. С него ведь в конечном итоге спрос за то, как живут и чем питаются люди в области.

Надо сказать, обкомполком своевременно принял согласованное с ведомством решение о сооружении хранилищ. Однако, как пояснил заместитель председателя обкомполкома Ю. Рогачев, добиться полного его выполнения не сумел. Но можно ли сложить с себя часть важных обязанностей и считаться при этом неуязвимым: как это представляет курирующий строительство руководитель обкомполкома?

До сих пор речь шла о городах и поселках, в которых постепенно за многие годы сложилось отставание «тыловых» торговлю. Но вот еще строители Ямбург. Приехали сюда, поинтересовались овощной торговлей. И здесь не торопятся наладить нужный порядок. Из трех миллионов рублей, которые положено было освоить подразделениями Главлентгазпрома, чтобы создать складскую базу, использовано лишь двести тысяч.

Должным образом — прямая дорога к потерям. К примеру, в Нижневартовске УРС не удалось в прошлом году списать сверхнормативной естественной убыли более чем на 50 тысяч рублей. А всего по этой отрасли суммы потерь в пределах области почти в пять раз больше. На сто тысяч рублей в минувшем году ушли отходы фруктов, овощей и картофеля тюменские геологи. Лучшему использованию существующей базы хранилищ мешает ведомственность. Скажем, в Сургуте, где сейчас проживает около 250 тысяч человек, — добрый десяток различных торговых систем. Только благодаря более рациональному использованию площадей можно было бы, по расчетам специалистов, значительно увеличить закладку продукции, повысить ее сохранность.

Много терзает и при переездах. Из пятидесяти северных городов лишь в трех оборудованы на железнодорожных станциях контейнерные площадки. Причем с краями сравнительно малой грузоподъемности — трех- и пятитонными. С 12-тонными контейнерами работают только в Тюмени. Отсюда переувлажнение, непроизводительные затраты и списания испорченного, мятого, битого.

Не хватает рефрижераторных вагонов. Именно вагонов, поскольку на тюменском Се-

верном много небольших поселков, куда целый рефрижераторный состав направлять неэкономично. Рефрижераторных судов небольшой грузоподъемности с малой осадкой тоже нет. Нужны также автомобили-холодильники. Только геологи готовы взять 15 таких машин. Однако потребности удовлетворяются очень скупо. А теперь о соленой моркови, которую увидели в новостройках магазинов. Как пояснил заведующий хранилищем В. Дюбова, в заведенной осенью моркови стала заведываться белая гниль. В свежем виде ее не сохранишь, решили заморозить, а часть — засолить. Попробовали: непривычно, но для супов-борщей годится.

Что же, хорошо, что хоть как-то сохранили продукты, довели их до потребителя. А вот нижегородцы, обслуживающие крупный отряд нефтедобытчиков Среднего Приобья, не спешат улучшать снабжение их сельскохозяйственной продукцией. Рассуждают: испортилось — и дело с концом.

Случай с соленой морковью ставит задуматься и о другом: что везут на Север? Выясняется: зачастую то, что нельзя долго хранить или даже просто сельскохозяйственным продуктам. Так, из Грузии, Дагестана и Чечено-Ингушетии к сибирским геологам ежедневно поступают яблоки нестардавшие, нежелезосодержащие. Тюменцы в минувшем году вынуждены были обратиться с ходатайством о замене этих поставщиков. Из полученной минувшей осенью партии ростов-

В. ЛИСИН. (Корр. «Правды»). Тюменская область.

этих наемников империализма
реакции. На джирге был выра-
жен решительный протест про-
тив планов пакистанского прави-
тельства по сооружению на тер-

ЧЕРНО-БЕЛОЕ И ЦВЕТНОЕ

Ученые долго спорили о том, называть ли геометрию фигур более всего соответствует форме нашей планеты. Ведь это не эллипсоид и не сфера. Выход из положения был найден, когда появились специально предложенные термины — геоид. Он словно бы окончательно закричал за Землей ее уникальный характер.

Голубой сияющий мир, подернутый облачными завихрениями, крохотный в хрустальном, прекрасном и одиноком в непроглядной ночи просторах Вселенной — такой увидел Землю первый космонавт. Выросло и дало потомство целое поколение, для которого взгляд на планету «земле» — непростая и будничная реальность. Вспоминают над океанами и материками воронки циклонов и антициклонов. Перемена ветров прощит кому дожди, кому жаркое солнце.

...Сколько погод и последних для апреля и первые майские дни еще пришлось узнавать в США, с экрана американского телевидения. Право, это был весьма поучительный урок тотальной, пропаганды, построенной на строго отмеренной, почти геометрической дозировке фактов, предельно разбавленных домыслами. Об откровенных провокациях и фальшивых вроде лент, отснятой в замкнутом пространстве итальянского Триеста, выданного за Чернобыль, а уж не говоря о лжи голой и вранью. Зато работа пропагандистских фокусников («преступителей», как именуют в США мастеров оригинального жанра) заслуживает куда более серьезного внимания.

Тот факт, что сообщенная АЭС открывала программу внешнеполитических новостей и занимала в ней большую часть экранного времени, удивления не вызывает. Но как это все подавалось?

Сообщения шли на фоне тревожащих красным светом заставок, где пульсировала, словно источая смертельную радиацию, пятнистая звезда, которую сменяло рдеющее полотно с серпом и молотом или же вычеленный из карты контур СССР. Наш цвет действительно не красный, но в общем контексте выходило так, что государство символика как бы подменялась совершенно иной, связанной с радиационной опасностью. Не случайно багровый закат над Триестом в фильме-фальшивке был выдан за смертоносное облако. Невежество гостеприимно рас-

ЗАМЕТКИ ПИСАТЕЛЯ

пахнуло дурью воистинующему злощастельству.

«Красное — опасное» — превращалось в назойливый, с маккартистским духом, стереотип. С утра до поздней ночи его билили в сознание рядового американца.

Серьезные обозреватели, слыша и, упреждая защитную администрацию в политическом инфантилизме, которые с чужой легкой руки окрестили «гностическими». Состояние первых веков христианской эры действительно было свойственно маньякскому, то есть полному, черное восприятие мира: бог в дыму, свет в тьме, добро и зло. Казалось бы, давно покоренный миф. Современная политическая реальность не может быть познана через его убогость. Но разве самозваные претензии на некую «божественную миссию» Америки родились на пустом месте?

В том-то и суть, что даже большое человеческое несчастье постарались втиснуть в привычно-порочное пропагандистское русло.

Заставляя звучать клавиши страха, пробуждая антигностические инстинкты, претворенные в чет радиоловлю заглянув кинескопы в американских домах багряным в пурпурном. Эммануила ада, багровый, как в откровении Иоанна Богослова, метка «империя зла». После подобной психологической обработки можно было уже не стесняться себя информацией как таковой. Проверенных фактов, а тем более точных цифр почти и не давали. В иллюстративной части фигурировала преимущественно душещипательные эпизоды.

В аэропорту одной из западноевропейских стран идет дозиметрический контроль туристов, возвратившихся из поездки в Советский Союз. Крупным планом в без каких бы то ни было комментариев дана каустика графика в стрелка гальванометра (1), шаркающаяся в правый угол. Радиация! Доза при этом не называется, единицы измерения — тоже. Зритель должен «своим умом» дойти до мысли о том, что люди, которых душа в объятиях родственники, схватили-таки зарадную форму. Брошенная скороговоркой фраза, что врачи нашли состояние анапассажиро нормальным, не задевает сознания. В памяти зрителей должна была остаться стрелка!

А что, собственно, стрелка? Ведь все в нашем мире заставляет трепать счетчик Гейгера-Мюллера. Цветной теле-

визор. Дым выкурной сигареты. Да и мы сами. Прорыва экраняющий планету озоновый экран, достигают Земли особо жесткие компоненты космических лучей, принуждая излучать отстроенный на отсчет единичного кванта прибор.

Где-то в штате Алабама проба воды дала повышенные значения. «В тридцать раз!» — бьет тревогу ведущий программы. Скорее всего сам он даже не догадывается, что наугадный его скачок укладывается в шкалу безопасности с тысячекратным запасом.

В том-то и суть, что американские «масс-медиа» сделали все, чтобы вышибить из памяти людей элементарные начатки знаний о фоновой радиации и ее допустимых пределах. Поэтому краткий эпизод о возвращении американских студентов (по-нашему, школьников старших классов) из «самого» Киева тоже воспринимается обывателем как некая счастливая случайность. Чудо! Воистину сдвиг господь!

А вот на экране возникает расплывчатый снимок Чернобыльской АЭС. Толком разобрать ничего нельзя, но скороговоркой диктора гипнотизирует: «Планка в городе, улица завалены трупами». Нечеткую снимку суждена была долгая, по экранам масштабная, жизнь.

Даже после ставших все на свои места советских заглавий волна изобретенного инстинкта отнюдь не пошла на убыль. Напротив, она набрала последние глобальную высоту и устремилась по новым руслам. В дело включились метеорологи и всевозможные эксперты, так или иначе связанные с ядерной проблематикой, будь то мирное использование атомной энергии, экология или медицина. И неуемные стрелы ветра сразу же изменили на картах свой путь.

В поведении стихии и комментариев «своими» явно обнаружилась чудовищная злонамеренность. О том, что речь идет всего лишь о прогнозе, хотя истинная метеорологическая картина никак не сопротивлялась со схемой, было опять-таки обречено между прочим, сквозить зубы. Мрачные предсказания «экспертов» должны были придать недобросовестным гаданиям видимость реальности. Дипломатические профессора и высокопоставленные чиновники военно-промышленного комплекса называли детали домысливания. Все было «по науке». За исклю-



Скорей труби во все трубы: «Красное — опасное!» Рисунок В. Фомичева.

ных войн» стилизовано умалчивалось, равно как и о многочисленных неполадках у себя дома. Зато на все лады перепевалась байка о «технической отсталости Советов». Слово не Курчатов построил первую АЭС, словно не наши корабли спустились со ступеней первого атомного, словно не с нашего спутника начался космический век Земли, словно не Гагарин был первым человеком в космосе!

Я встречался с американцами, которые явно стилизовали подобной лешке. Конгрессмен от штата Массачусетс Ник Маврулис, например, президент университета имени Кларка Ричард Трейна отдал должное немеркующим заслугам советских людей перед человечеством. Причем не только в личных беседах, но и перед микрофонами журналистов.

Это было тем более уместно, что кое-кто из последних лез из кожи вон, чтобы не дать угаснуть нездоровому ажиотажу вокруг человеческого несчастья, которое все порядочные люди переживали как свое собственное.

Безжалостный и весьма толковый репортер газет «Беркшир» Алан Купермен нашел меня поздно вечером. Он уже знал, что в местной библиотеке имеется английский перевод моей книги, выпущенной «Атомиздатом». Выяснилось, что газету прежде всего интересует вопрос, как может отразиться авария на нашей Энергетической программе.

— Конечно, вам трудно ответить, не зная точки зрения правительства, — деликатно почувствовал корреспондент. — Однако нашим читателям хотелось бы услышать ваше сугубо личное мнение как ученого и писателя, занимающегося проблемами будущего.

— Новая технология всегда сопряжена с определенными опасностями. Разве не опасны были эксперименты в космосе? Например, последний полет

Многоликая Ада

ИЗ ТУРЕЦКОГО БЛОКНОТА

Анкару и Адану, расположенную в районе Средиземноморского побережья Турции, разделяют около 500 километров. Сначала дорога неторопливо вытекает по осенне-бурому Анатолийскому плато, затем петляет по поросшим сосной Токатским горам и, наконец, ныряет в благодатные субтропики с пышной вечнозеленой растительностью. За окнами автомобиля открывается плодородная равнина Чукурова. Земля эта древняя, хранящая множество памятников культуры.

Здесь оставили свой след кельты и ассирийцы, персы и македонцы, греки и римляне, византийцы и арабы, сельджуки, а потом и османы. В результате получилась уникальная культурно-этническая смесь.

Мимо проплывают тщательно возделанные поля, где собирают до четырех урожаев в год, сады апельсиновых и мандариновых деревьев с еще не снятыми ярко-оранжевыми плодами, авокадо, манго, папайи. То там, то здесь прямо у проезжей части нависают груды цитрусовых, здесь купуют не килограммами, а ящиками или мешками. Апельсиновое дерево могло бы стать символом этой восточной провинции — им обсажены даже некоторые улицы в Адане. Но все же основное богатство этого края — хлопок. «Белое золото» давало толчок развитию здесь текстильно-ткацкой промышленности.

По дороге все время попадаются огромные тяжелогруженные и потому натаужно ревущие автофуры с восточными номерными знаками. Они осуществляют международные перевозки: Адана оказалась на одном из основных автомобильных маршрутов, соединяющих Европу со странами Ближнего Востока.

Четвертый по величине в Турции город, население которого уже подходит к полутора миллионам человек, находится с промышленными окраинами. Вдоль Мерсинского шоссе мелкие мастерские переменяются современными заводскими в административными корпусами крупных компаний. За последние годы здесь выросло немало химических и машиностроительных заводов, предприятий по переработке сельскохозяйственного сырья. Считается, что Аданский район — это «американская вотчина». С. Сабанджи, крупнейшего турецкого предпринимателя. Туркатыл он в свое время на хлопке, а сейчас ему принадлежат крупные «АК-банк», второй по объему финансовых операций и доходов в Турции, и десятки предприятий, выпускающих самую разнообразную продукцию — от хлопкового масла до новейшей электроники. Сейчас его компания «Холдинг Сабанджи» имеет совместные предприятия с многими транснациональными корпорациями.

Перспективы индустриального развития этого края связывают с открытием в близлежащих портах Мерсине и Юмурсалы двух зон «свободной торговли». Там сейчас создается соответствующая инфраструктура. В этих зонах иностранные инвесторы смогут беспрепятственно вкладывать свои капиталы, строить ориентированные на экспорт предприятия, использовать дешевые местные рабочие руки, а при желании распоряжаться по своему усмотрению.

Немаловажное значение придается и развитию международного туризма. Действительно, климат здесь мягкий, природа щедрая. Одной своей стороной город повернут к Европе. Его украшают широкие проспекты, многоэтажные дома, ухоженные парки, современные магазины, современная архитектура корпуса университета. Другой же стороной он обращен на восток.

Калейдоскоп

БАЗИРУЮЩИЕСЯ В ЛОНДОНЕ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОНД ЗАЩИТЫ ОСЛОВ ОБЕСПОКОЕН положением своих подопечных на небольшом кельтском острове Ламу. В этом курортном местечке ослов служат единственными средствами передвижения. По заявлению фонда, обследовавшего 471 животное, они подвергаются чрезмерной эксплуатации со стороны дельцов туристского бизнеса. Продолжительность жизни ламских длинноухих в несколько раз меньше, чем у их собратьев в других местах.



СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ ДЛЯ АВТОМАШИН... Такая мода охватывает все большее число их владельцев в Калифорнии.

17 шедевров живописи ПОКОНЕНЫ ИЗ ЧАСТНОЙ КОЛЛЕКЦИИ В ИРЛАНДИИ. Среди пропащих — картина, приписываемая кисти Вермера, которая оценивается почти в восемь миллионов долларов, а также работы Гойи, Рубенса, Веласкеса и Гейнсборо. Среди менее известных полотен обнаружены брошенные на дороге. Из этого полиция заключает, что цель похитителей — получить выкуп, поскольку продать эти произведения на черном рынке практически невозможно по причине их всемирной известности. В прошлом за похищенные из этой коллекции полотна был затребован выкуп в 12 миллионов долларов. Однако полиция тогда удалось обнаружить злоумышленников и вернуть картины владельцу, правда, уже поврежденными из-за небрежности грабителей.

(По сообщениям соб. корр. «Правды» и информационных агентств).

Фото из газеты «ПАНС», Испания.

МИМОЗЫ НА ШПАНГОУТАХ

У ПОРТУГАЛЬСКИХ КОРАБЕЛОВ

— До апрельской революции верфи Вьяна-ду-Каштелу принадлежали частному капиталу и держались на плаву только благодаря нещадной эксплуатации рабочих, — дополняет рассказ технического директора член рабочей комиссии Гонсало Фагуиндеш. — В конце 1974 года рабочие вынудили владельцев повысить заработную плату. Тогда они, выполнив волю реакционных кругов Португалии, стремились вызвать в стране экономический хаос, вообще хотели закрыть предприятие. 8 мая 1975 года мы подготовили обстоятельный, аргументированный доклад с требованием национализировать верфи и направили его правительству. В сентябре того же года был издан декрет о переходе нашего судостроительного комплекса в государственный сектор.

Однако вскоре наступили тяжелые времена. Всего лишь через несколько месяцев к власти в стране пришло правительство правого толка. Трудности, с которыми пришлось столкнуться в ту пору администрации верфи, были, казалось, непреодолимыми. До апрельской революции 1974 года основными заказчиками кораблей Вьяна-ду-Каштелу были португальские судовладельцы. После национализации они перестали вкладывать средства в строительство новых судов. Что же касается сидевших на своих местах еще со времен фашистской диктатуры правительственных чиновников, от которых зависело определение стратегии развития флота, то они предпочитали ежегодно выделять миллионы сумм на фрахт иностранных судов, практически «заморожив» национальное судостроение. В этих условиях административный совет нашей верфи стал активно искать заказчиков за рубежом.

Во время знакомства с деятельностью верфи невольно бросался в глаза одна деталь: каждый раз, когда Афонсу душ Сантуш, представляя нас рабочим и инженерам, говорил, что мы из Советского Союза, все они очень сердечно встречали нас.

— Вы уже, наверное, знаете, — говорит Сантуш, — что доброжелательность — одна из отличительных черт нашего характера. Но в данном случае особое расположение к представителям СССР вызвано еще и тем, что ваша страна на протяжении более чем десяти лет является надежным заказчиком нашей верфи. За это время мы построили для

Советского Союза одиннадцать судов типа «река — море». Действующее ныне соглашение о взаимовыгодном сотрудничестве обеспечивает нам полную занятость до конца 1987 года.

С инженерами-присмеченными «Судомпорта» Александром Карпенко и Алексеем Курочкиным мы встретились в машинном отделении недавно спущенного на воду судна. Они вместе с португальскими коллегами обсуждали технические проблемы испытанного дизель-генератора. Беседа у них велась на португальском языке.

— Без знания языка, — говорит Александр, — работать трудно. Переводчика используем только в крайних случаях, когда нужно решить наиболее сложные вопросы. Поэтому пребывание здесь стало для нас еще и своеобразным языковым «университетом».

Португальцы, единственно утверждали они, умные корабельщики. Судя по рассказам, наши моряки очень хорошо отзывались об их эксплуатационных качествах. Серьезных рекламаций с нашей стороны не поступало.

— Моя профессия, — продолжает Александр, — речник. И поэтому я имею право судить о значении для нашего торгового флота судов «река — море». На них без перебоев можно, например, доставлять грузы из болгарской Варны прямо в Москву. С их помощью большой поток грузов идет из разных стран прямо автомобилестроителям. Можно назвать десятки вариантов маршрутов, когда такие суда незаменимы.

— Взаимовыгодное сотрудничество, — добавляет представитель «Судомпорта» в Португалии О. Г. Могиленцев, — предусматривает и кооперацию. На строящихся судах устанавливаются дизель-генераторы советского производства, балластные и пожарные насосы, радионавигационное и другое оборудование. Изучаются вопросы дальнейшего расширения номенклатуры использования советской техники. В последнее время намечался и еще один путь взаимовыгодного сотрудничества — ремонт и межремонтное техническое обслуживание на Вьяна-ду-Каштелу советских рыболовных судов, ведущих промысел в Атлантике.

...В Рештелу — районе португальской столицы — одноэтажное здание представительства государственной судостро-

Одобрены проекты документов

БЕЛГРАД, 25. (ТАСС). Вечером здесь состоялся очередной пленум ЦК Союза коммунистов Югославии. Он подвел итоги подготовки к XIII съезду СКОЮ, одобрил проекты документов, которые будут вынесены на рассмотрение съезда.

Выступивший на пленуме секретарь Президиума ЦК СКОЮ Д. Беловоский отметил, что в ходе подготовки к съезду главное внимание уделялось вопросам, касающимся возрастания роли Союза коммунистов в жизни югославского общества, упрочения единства рядов партии, стабильности экономического развития.

Продолжившиеся в течение двух месяцев в партийных организациях обсуждения проектов документов съезда, сказал он, носили открытый и критический характер.

Открыто представительство

ДЕЛИ, 25. (ТАСС). Президент Народной организации Юго-Западной Африки (СВАПО) Сэм Нуйома подписал сегодня флаг этой организации у здания постоянного представительства СВАПО в индийской столице. Оно открыто в связи с решением правительства Индии предоставить СВАПО полный дипломатический статус.

ФОТОФАКТ



На снимках: 1) В таких центрифугах, изготовляемых при негласной помощи Запада, пакистанские ученые ведут работы по обогащению урана для «своей» ядерной бомбы. 2) Кольцом зенитной артиллерии окружен пакистанский ядерный центр в Кахуте.

Милитаристские усилия ядерных держав Запада способствуют распространению атомного оружия по планете. Эти два снимка из западногерманского журнала «Штерн» свидетельствуют о том, что в Пакистане ведутся работы по созданию собственной атомной бомбы. Активно используются при этом аппаратура и помощь специалистов из некоторых стран Запада. «Следы» из Пакистана, в частности, ведут в Великобританию, Нидерланды, ФРГ.

В. ВОЛКОВ. (Соб. корр. «Правды»). Вьяна-ду-Каштелу — Лиссабон, май.

А. СТЕПАНОВ. (Соб. корр. «Правды»). Анкара — Адана, май.

ДЕЛО НЕ ЛИЧНОЕ

О. ЛАТИФОВ
(Корр. «Правды»
Таджикская ССР.

